



**ANS-010**



**ANS-012**

**ANS-010: CREAMS & PASTES MAGNETIC STIRRER.** Adjustable fixing system for round containers, with diameter up to 150mm to prevent the recipient displacement when the product viscosity is very high. It is supplied with a special magnet. Stainless steel housing with **anti-slide** top, provided with a hole to insert a Ø12 bar (access. AX-99). Speed control by **Microprocessor Flash Pwm** servo-system and digital display. Extra magnetic power, special alloy magnet under the **exclusive treatment SBS2005**; magnetic + mechanical balance to reduce the vibrations, and eccentric rotation. Timer 9999s. **Accessory: AX-17** is a IR heating screen 230V 500W to fix behind the recipient.

**ANS-012: BIOTECHNOLOGY MAGNETIC STIRRER FOR CULTURE FLASKS** at low speed not to damage the cells. Stainless steel housing with **anti-slide** top, with a hole to fix a Ø12 bar (access. AX-99). Digital speed control by **Microprocessor Flash Pwm**; timer 9999m. Extra magnetic power, special alloy magnet with **exclusive treatment SBS2005**; magnetic+mechanical balance to reduce the vibrations and eccentric rotation. Supplied with 1 magnet.

**ANS-010: AGITATEUR MAGNETIQUE POUR CREMES et produits viscoses** muni avec un dispositif de fixation réglable pour recipients ronds jusqu'à Ø150 pour éviter que le récipient tourne au même temps que le produit, si la viscosité est grande. Boîtier en acier inox avec un trou pour fixer une tige Ø12 (AX-99). Aimant extra-puissant d'un alliage spécial avec **traitement exclusif SBS2005**, et équilibrage mécanique+magnétique, pour réduire les vibrations et tournement excentrique. Vitesse contrôlée à **Micro Flash servo** à affichage numérique et temporisateur 1-9999s. **Access: AX-17:** Ecran chauffant IR 230V 500W pour placer derrière le recipient. Livré avec 1 aimant spécial.

**ANS-012: AGITATEUR MAGNETIQUE POUR BIOTECHNOLOGIE et flacons de culture** à baisse vitesse pour ne nuire pas les cellules. Boîtier en acier inox avec un trou pour fixer une tige Ø12 (AX-99). Aimant extra-puissant d'un alliage spécial avec **traitement exclusif SBS2005**; équilibrage mécanique+magnétique, pour réduire les vibrations et tournement excentrique. Vitesse contrôlée à **Micro Flash** numérique et temporisateur 1-9999m. Livré avec aimant.

**ANS-010: AGITADOR PARA CREMES E PRODUTOS VISCOSOS** equipado com dispositivo de fixação ajustável para recipientes cilíndricos até Ø150 para evitar que o recipiente gire ao mesmo tempo que o produto agitado, quando o produto é muito viscoso. Chassi em aço inox com orifício para colocar uma barra suporte Ø12 (Acessório AX-99). Velocidade regulada por **Micro Flash** e botão com display digital. Íman potente com **tratamento exclusivo SBS2005**, equilibrado magnético e dinâmico para reduzir as vibrações e o movimento circular excêntrico. Fornecido com 1 íman especial. **Acessório: AX-17** Radiador aquecedor IV 230V 500 W para fixar atrás do

**ANS-012: AGITADOR DE FRASCOS DE CULTURA E BIOTECNOLOGIA** de velocidade lenta para não danificar as células. Chassi em aço inox **anti-deslizante** com orifício para fixar uma barra Ø12 (AX-99). Íman potente, com **tratamento exclusivo SBS2005** equilibrado magnético e dinâmico para reduzir as vibrações e o movimento circular excêntrico. Controle digital da velocidade por **Micro Flash** e botão. Temporizador 9999m. Fornecido com 1 íman em PTFE.

**ANS-010: AGITADOR PARA CREMAS Y PRODUCTOS PASTOSOS.** Sistema de fijación para recipiente cilíndrico, con ajuste variable del diámetro hasta 150mm; para evitar que el recipiente gire si la viscosidad del producto agitado es muy grande. Se suministra con un ímán especial. Velocidad regulada por microprocesador **FLASH** y botón de mando con display digital. Imanes extrapotentes **tratamiento SBS2005** con **equilibrado magnético+dinámico** para reducir vibraciones y giro excéntrico. Temporizador 9999s. Chasis de acero inox con taladro para fijar una barra Ø12 (AX-99). **Accesorio:** Pantalla calefactora IR **AX-17** 230V 500W para fijar detrás del recipiente.

**ANS-012: AGITADOR PARA FRASCOS DE CULTIVO Y BIOTECNOLOGIA** a velocidad lenta para no dañar las células. Chasis acero inox con tapa **antideslizante**, con taladro para fijar una barra Ø12 AX-99. Control digital de velocidad por microprocesador **FLASH** y botón de mando. Temporizador 9999m. Ímán potente **tratamiento SBS2005** con **equilibrado magnético+dinámico** para reducir las vibraciones y el giro excéntrico. Suministrado con un ímán.

TEC DATA													
ISO Class I		MWC 60°C 80%H			DIN 4050 IP33				EXTERN				
L	REF	Max Visc Cps	Max Ø	Max	mT	RPM TPM	V	W	D mm	H mm	W mm	Kg	D W H
25	ANS-010	10000	150	60	1610	200-1600	230	50	255	160	255	7	
25	ANS-012	10000	110	70	806	1-100	230	12	170	50	116	2	

ACCES:AX-99 Support bar Ø12x500 Tige support Ø12x500 Barra suporte Ø12x500 Barra soporte Ø12x500

